ATENT COOPERATION TREATY



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference P801191/WO/1	FOR FURTHER ACTION	See Form PCT/IPEA/416		
International application No. PCT/EP2003/011485	International filing date (day/m 16 October 2003 (16.1)			
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC F04D 29/28				
Applicant DAIMLERCHRYSLER AG et al.				
This report is the international prelin Authority under Article 35 and trans		lished by this International Preliminary Examining g to Article 36.		
2. This REPORT consists of a total of 3. This report is also accompanied by a		g this cover sheet.		
		otal of <u>1</u> sheets, as follows:		
	taining rectifications authorized	which have been amended and are the basis of this report by this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the		
sheets which sup beyond the discle Supplemental Bo	sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the			
b. (sent to the Internation readable form only, as in				
4. This report contains indications rela				
Box No. I Basis of the r	eport			
Box No. II Priority	No Control of the con			
Box No. III Non-establish Box No. IV Lack of unity	-	novelty, inventive step and industrial applicability		
5		regard to novelty, inventive step or industrial applicability;		
citations and	explanations supporting such sta			
Box No. VI Certain docu				
	cts in the international application			
Box No. VIII Certain obser	Box No. VIII Certain observations on the international application			
Date of submission of the demand		f completion of this report		
24 April 2004 (24.04.2004)		28 January 2005 (28.01.2005)		
Name and mailing address of the IPEA/EP	Autho	rized officer		
Facsimile No.		hone No.		

Translation

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

5.6

Internati	pplication No.
יסער (/RP2003/01148

BOX IAO.	ı Di	isis of the report		
1. With a otherw	regard to vise indi	the language, this report is based on the international application in the lang cated under this item.	guage in which it was filed, unless	
	This re	This report is based on translations from the original language into the following language, which is language of a translation furnished for the purpose of:		
	international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))			
	=	ublication of the international application (under Rule 12.4)		
	= :	ternational preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)		
	·			
furnis	hed to ti re not a	to the elements of the international application, this report is based on the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referreduced to this report): Experience of the report of the report of the receiving application as originally filed/furnished	(replacement sheets which have been d to in this report as "originally filed"	
		cription:		
		आption: 1-10	, as originally filed/furnished	
	pages*	-conjugat by this Authority on	, as originally modification	
l	pages*	received by this Authority on		
	the clai	ms: 2-17	, as originally filed/furnished	
	pages*		ether with any statement) under Article 19	
	pages*	1 received by this Authority on		
1	pages*	received by this Authority on		
	the dra	wings: 1/4-4/4	, as originally filed/furnished	
-	pages pages*	received by this Authority on	, as on a many most a monotone	
	pages*	received by this Authority on		
	_		nguanga Listing	
	a seque	ence listing and/or any related table(s) - see Supplemental Box Relating to Se	equence bisting.	
3.	The an	nendments have resulted in the cancellation of:		
		he description, pages		
		he claims, Nos.		
1		he drawings, sheets/figs		
		he sequence listing (specify):		
]		any table(s) related to sequence listing (specify):		
4.	made, (Rule	eport has been established as if (some of) the amendments annexed to this since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as 70.2(c)). The description, pages	report and listed below had not been s indicated in the Supplemental Box	
1	\equiv	the claims, Nos.		
1		the drawings, sheets/figs		
-	=	the sequence listing (specify):		
1	=	any table(s) related to sequence listing (specify):		
1	Ш			
* If ite	ет 4 арр	lies, some or all of those sheets may be marked "superseded."		

Interna	application No.
PCT/Es	03/11485

v. 	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement					
I.	Statement					
	Novelty (N)	Claims	1-17	YES		

Novelty (N)	Claims	1-17	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-17	YES
	Claims		NO NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-17	YES
	Claims		NO

Citations and explanations

Document EP 0 737 814 A (D1) is considered the prior art closest to the subject matter of claim 1.

D1 discloses (the references relate to said document) an impeller 1 with a main body 2 and a support structure which increases the rigidity of the impeller 1, the support structure being partially integrated into the main body 2 (cf. D1, in particular figure 1 and column 2, line 58 - column 4, line 5; column 5, lines 14-50).

The subject matter of claim 1 differs therefore from the known impeller in that the support structure is pre-stressed by tensile prestressing which increases the resistance to pressure.

The subject matter of claim 1 is therefore novel (PCT Article 33(2)).

The problem addressed by the present invention can therefore be considered that of producing an impeller of the aforementioned kind which is characterised by increased rigidity and yet which at the same time is relatively easy to manufacture.

The solution to this problem proposed in claim 1 of the present application involves an inventive step (PCT Article 33(3)) because the characterising features of claim 1 are not known from any document and no document suggests the problem of interest and the advantages achieved by its solution.

- 2. Contrary to PCT Article 6, PCT Rule 5.1 and PCT Rule 6.4, the description and the dependent claims are not consistent with the single independent claim, claim 1.
- 3. Contrary to PCT Rule 5.1(a)(ii), the description does not cite D1 and D2 or indicate the relevant prior art disclosed therein.

MSC'd PCT/PTO 16 MAY 2005

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMM REG'D 3 1 JAN 200

PCT

REC'D 3 1 JAN 2005

WIPO PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P801191/WO/I				WEITERES VORG	EHEN siehe Mitteilung vorläufigen Prüt	über die Übersendung des internationalen fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
				Internationales Anmelde 16.10.2003	datum (TagMonatUahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 15.11.2002
i	Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK F04D29/28					
	Anmelder DAIMLERCHRYSLER AG et al.					
1.	 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 					
2.	Dies	er BE	RICHT umfaßt insgesar	nt 5 Blätter einschließl	ich dieses Deckblatts.	
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).					
	Dies	e Ani	agen umfassen insgesa	mit i biatter.	<u> </u>	
3.	Dies	er Be	richt enthält Angaben zu	ı folgenden Punkten:		
	1	\boxtimes	Grundlage des Besche	eids .		
	H		Priorität			
1	III			keit und gewerbliche Anwendbarkeit		
1	IV V		Mangelnde Einheitlich) hinsichtlich der Neuhs	eit, der erfinderischen Tätigkeit und der
	•	₩.		barkeit; Unterlagen und		
	VI		Bestimmte angeführte	Unterlagen	•	
İ	VII		•	r internationalen Anmel	•	
	VIII		Bestimmte Bemerkung	gen zur internationalen	Anmeldung	
l			•			
Datu	Datum der Einreichung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berichts					dieses Berichts
	Datum der Emiliaming des Antiags					
24.0	04.20	04			28.01.2005	
Nam	e und l	Postai	nschrift der mit der internati örde	onalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedier	nsteter
beauftragten Behörde Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465			56 epmu d	Di Giorgio, F Tel. +49 89 2399-7289	State of the state	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/11485

l. Grundlage de	es Berichts
-----------------	-------------

1. Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

Beschreibung, Seiten				
	1-10)	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	Δns	sprüche, Nr.		
	2-17	•	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	1		eingegangen am 01.09.2004 mit Schreiben vom 26.08.2004	
	Zeio	chnungen, Blätter		
	1/4-	4/4	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
2.	die i	internationale Anmelo	e: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der dung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern ts anderes angegeben ist.	
	Die eing	Bestandteile stander gereicht; dabei hande	n der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache lt es sich um:	
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b)	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist).	
		die Veröffentlichung	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).	
			ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).	
3.	Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:			
		in der internationale	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.	
		zusammen mit der i	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.	
		bei der Behörde nac	chträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	
		bei der Behörde nac	chträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.	
		Die Erklärung, daß o Offenbarungsgehalt	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.	
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll er	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen ntsprechen, wurde vorgelegt.	
4.	Auf	grund der Änderunge	en sind folgende Unterlagen fortgefallen:	
		Beschreibung,	Seiten:	
		Ansprüche,	Nr.:	
		Zeichnungen,	Blatt:	
		-		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/11485

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-17

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-17

Nein: Ansprüche

. Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-17

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Das Dokument EP 0 737 814 A (D1) wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen.

Es offenbart (die Verweise beziehen sich auf dieses Dokument) ein Laufrad 1, mit einem Grundkörper 2 und mit einer die Festigkeit des Laufrads 1 steigernden Stützstruktur, wobei die Stützstruktur teilweise innerhalb des Grundkörpers 2 integriert angeordnet ist (Vgl. D1, insbesondere Abbildung 1 und Spalte 2, Zeile 58 - Spalte 4, Zeile 5; Spalte 5, Zeile 14 - 50).

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von dem bekannten Laufrad dadurch, dass die Stützstruktur vorgespannt ist unter Ausbildung einer die Druckfestigkeit steigernden Zugvorspannung.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33 (2) PCT).

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann darin gesehen werden, ein Laufrad der eingangs genannten Art zu schaffen, das durch eine erhöhte Festigkeit gekennzeichnet ist und gleichzeitig fertigungstechnisch verhältnismäßig einfach herstellbar ist.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT), weil die kennzeichnenden Merkmale des Anspruchs 1 aus keiner Druckschrift bekannt sind und auch in keiner Druckschrift ein Hinweis auf die Aufgabestellung und die damit erreichbaren Vorteile genannt ist.

Die Beschreibung und die abhängigen Ansprüche stehen nicht, wie in Artikel 6, Regel
 und 6.4 PCT vorgeschrieben, in Einklang mit dem einzigen unabhängigen Anspruch 1.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/11485

Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der 3. Beschreibung weder der in den Dokumenten D1 und D2 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch diese Dokumente angegeben.



Amtliches Akmazeichen: PCT/EP03/11485

Unsere Akte: 01191/WO/1



DaimlerChrysler AG

26.08.2004

Neuer Patentanspruch 1

1. Laufrad (10), mit einem Grundkörper (12) und mit mindestens einer die Festigkeit des Laufrads (10) steigernden Stützstruktur (14), wobei die Stützstruktur (14) wenigstens teilweise innerhalb des Grundkörpers (12) integriert angeordnet ist, dad urch gekennzeich net, dass die Stützstruktur (14) vorgespannt ist unter Ausbildung einer die Druckfestigkeit steigernden Zugvorspannung.